(B) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

⑩特許出願公開

昭58-145930

①Int. Cl.³ G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ◎公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈レンズ系切替式カメラの切替機構

00特

願 昭57-29572

20出

願 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 願 人 富十写直っ

願 人 富士写真フイルム株式会社 南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明細書

1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替機構

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を備え、 副光学レンズ系を撮影光軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替機構にお いて、

前記主光学レンズ系を前記副光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記副光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で該主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、該切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる副 光学 レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の退避 位置へ退避させ、第2の撮影光学系がら第1の撮 影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを 特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細な説明

との発明は、レンズ鏡胸を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

従来より、標準レンズ系に対して、リヤコンパータレンズを設け、切替操作部材を外部操作制を外に対して、のが定位置に定位させ、標準レンズ系を構成がある。したカメラが知られている。しかしたがあられている。しかしたかが知られている。しかにフォーカングとは別個の操作として行なわなければなかないため、予めいずれのレンズ系を使用するが認識しため、予めいずれのレンズ系を使用するが認識しため、予めいずれのレンズ系を使用するが認識の方が好ましいと判断したときには、フォーカン

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替操作をしなければなら ないといつた操作上の離点があつた。

この健点を解決するため、本願出願人は、先に、 特明昭53-149319号公報(発明の名称: レンズ切替式カメラ)において、切替の操作性を 削上させたカメラを開示した。すなわち、フォー カンングリングの回動範囲を第1扱影光学系(超 機調)の距離調節のための第2 競出とに渡つ回動に を入り、この一つのフォーガッングリングの回動に より両光学系の距離調整を可能として、 フォーカンングリングと一体に回動するととなり、 フォーカンングリングを第2レンズ系(コンプけ、フォーカンングリングを第2レンズ系(コンプけ、フォーカンングリングを第2レンズ系(コンプけ、フォーカンングを撮影とに移動させる手段を はなせ、その位置に定位させるようにしたとを は本的な特徴とするものである。

しかしながら、上配開示発明において切替の操作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム面に対して一定位置に固定すると、望遠系

る。

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボデイ 側へ移動してくるリヤコンパータ等より構成する 刷光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の退避位 膨へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的 に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡脳部の軸 ガ向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2 a を螺設した支持値、3は標準レンズ系1と接述する関光学レンズ系とを一体として光軸方向に前接進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2 a に螺合するネジ部3 a を備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計 に の難点を含むとともに、良好な像を得にくい欠点 があつた。

本発明は、かかる従来の欠点を解消するとともに、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて 2種のレンズ系を自動的に切替えることができる カメタの切替機構を提供することを目的としている。

この目的を達成するため、本発明においては、 主光学レンズ系を 剛光学レンズ系とは独立立して り込み繰り出し自在に 概成する一方、 副光学レンズ系 を主光学レンズ系の後方で該主光学レンズ系 から所定間隔をおいて定位したままー体として 後進させる 切替リングを設けるとともに、 数切ち リングと一体に回動するカムを設け、 該カムにより 前記切替リングの回動に 応動して後進して、 動光学レンズ系を 擬影光軸上から撮影光軸外の 避位置へ 退避させ、 第2の 撮影光学系 (望遠系) から第1の 撮影光学系 (標準系又は 広角系) へら 助的に切り替えるようにしたことを特徴としてい

を回伝させるととなく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外周に繋殺 した外周ネジ部3bに媒合するネジ部分2を備え る中間へりコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へりコイドリング6の外間ネ ジ部 6 b 化媒合するネジ部 9 a を備える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に基部 が固定され、先端側内周部にオジュンにより外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、との切り替えリングとして の中間へりコイドリング6(以下、切替リング6 という) の回動により、ガイドピン4によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 **後動させ、標準レンメ系1と後述する副光学レン** ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

特開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 には、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、オジ12 により板状リング13と固定されている。14は、 との板状リングの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、とのピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特に、そのネジ部32)は、標準 レンズ系1を回動させながら光軸方向に前後進自 在に案内する。との標準レンズ系1を回動させな がら光軸方向に前後進自在に案内する態様は、図 中一点頻線で示す望遠撮影系の初期位置から当該 標準レンズ系1を前方へ繰り出し(または前方位 置から繰り込み) 望遠撮影を行うときにも同様で

なお、15は外へリコイドリング9に一端を螺合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系 1 と一体とを つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ 2 1 の 切換機 構について説明する。

第3図は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリング7はC点から半径Rの外周部25と。 数外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径 r (r < R) の円弧部27と,との円弧部27 の端点Aからなめらかに連続する新高カム部28 とからなり、南高カム部28の最も高くなつた位 間からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する構成である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準提影から 望遠撮影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、核カムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびとの例では葡萄カム部28の B点まで及ぶ)は、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように逃がす逃げ部に

を使り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鎖線で示される21は刷光学レ ンズ系としてのリヤコンパータレンズで、実験で 示される標準レンズ系1だけを用いる標準撮影時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の退避位置(図示せず) に退避され、望遠撮影をするときは、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 すとともに、領準レンス系1に対し所定間隔をお いて定位したまま当該領単レンメ系1と一体化前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、該ホルダ22は、内へリコイド リング3後部の環状部23において光軸方向に沿 つて植設したピン24に揺動可能に枢支され、機 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に構成している。したがつて、切替りング6化よ り内へリコイドリング3が前後動すると、リャコ

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限外心的すなわち、望遠振影時の初期位置(第1図の一点頻線の位置)に対応する。一方、新高カム部28は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

このカムリング7と協働する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部においてボデイフレーム5に光軸方向に固着したピン31により揺動可能に枢支され、該ピン31のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径方向に延びる2つのアーム部33、34を備える。 径位光軸に向つて延びるアーム部33の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が相談され、このピン35は、標準系への切替い、

特開昭58-145930(4)

コンパータレンズ21が後進してきたとき、ホルダ22の軸状部22 a に当接して、光軸上の位置 (1) に定位保持されていた眩ホルダ22をすくいあげ、第4図に示すカメラ本体フレーム5に切り欠いた弓形切欠部38に対応する退避位置に入移行させる。一方、アーム部33に対し或る角度(この例では、任何90°)をなして延びるアーム部34の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に向くビン36を設け、該ビン36にローラ37を向に自在に支持している。このローラ37は、カムリング7のカム部と係合し、漸高カム部28が入点からB点を経て第2段部29に回動すると、この作動手段30を第4図中時計回りに回動させる。

なお、40はホルダ22の軸状部22aに設けたストッパピンであり、切替え途中および望遠撮影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て止めする。このストッパ41は、内へリコイドリング3後端の環状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。ととで、望遠系か .ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点鎖線で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 . 25に駆動力を与え、該カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へりコイドリング3は、 第6 図で示すように後進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング7の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローラ37は円弧部27のA点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のまわりに回動し、第7 囟に示すように、アーム部33のピン35がホル ダ2-2の軸状部222の偶面に当接する。カムリ ング1をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222の個面です べりながら押圧し、それと同時に、蚊ホルダ22 をピン24のまわりに徐々に回動させる。ローラ 37の位置へ漸高カム部28の第2段部29が接

ス42. 42によつて参調整しらるようになつでおり、リヤコンパータレンズ21の光軸を原準レンズ系1の光軸に正確に一致させることができる
構造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、標準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レパー44を連動させて、カ メラのファインダの視野枠45を切り替えるため のものである。さらに、内へリコイドリンク3後 部の環状部23に固着され、切替時の前後動に追 従して移動する略 I 字状部材46は、第1 図にも 示すように、 光軸方向に摺動可能に支持されたファインダの変倍レンズ47を前後進させるための ものである。これらファインダの視野枠45およ び変倍レンズ47については公知であるので説明 を略す。

次に、本発明に係る切替機構の動作を、第6図、 第7図および第B図を参考として説明する。

超速撮影時には、標準レンメ系1を保持する支 持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4図)に嵌り込む。第8図はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

なお、カムリングでに回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで使嗣から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したととから明らかなように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

排開船58-145930(5)

を撮影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単に撮影光軸上の定位置に固定する従来例と比べ、倍率やレンズ収差がそれほど問題とならず、光学設計を簡単化する効果があり、さらに、切替リングの期間の撮影光学系に切り替えることができ、カメラの操作性を著しく向上させることができる。また、切替操作手段を特別に設ける必要がなくなるので、カメラをコンパクトなものとすることができる利点もある。

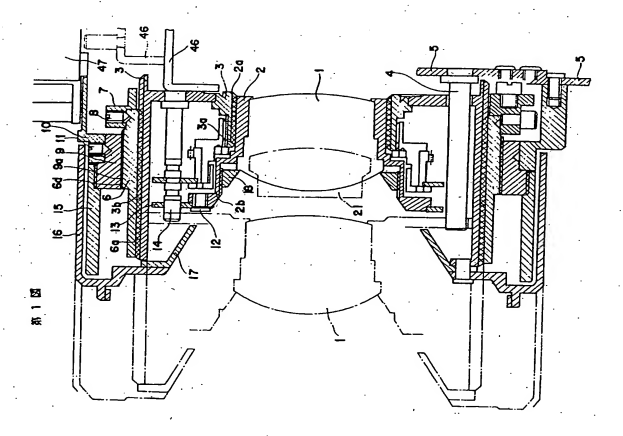
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡刷部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパータレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルタと

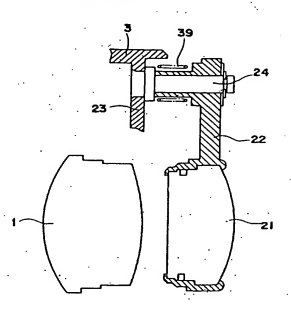
の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存しない。第6図、第7回は 切替 概構の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが退避した状態の鏡刷部の 縦断面図である。

1 …… 標準レンズ系、3 ……内へリコイドリング、6 …… 切替リング、7 ……カムリング、2 1 ……リヤコンパータレンズ、2 2 ……ホルダ、2 8 …… 新高カム部、3 0 ……作動手段、3 5 ……ピン、3 7 ……ローラ。

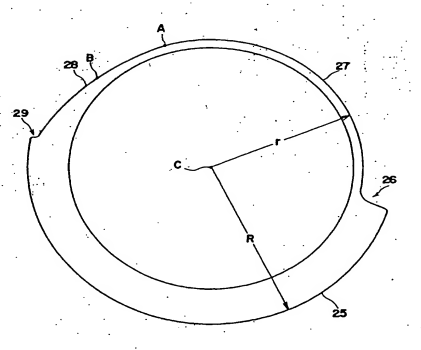
特 許 出 願 人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか 2 名

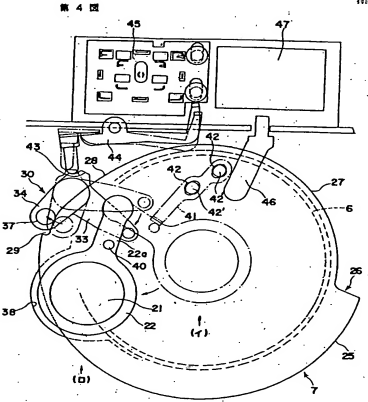


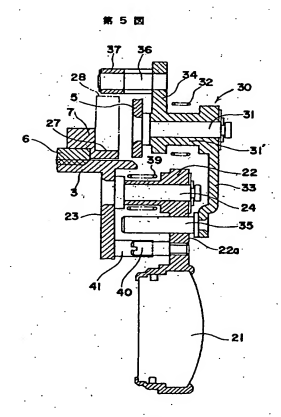
第 2 図



第 3 页







排除658-145930(8)

